



立即發佈：2022 年 11 月 10 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗，接種加強針，接受檢測和治療

11 月 9 日全州報告死亡人數為 24 人

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病的進展，同時介紹了秋冬兩季更為常見的病毒呼吸道感染傳播的預防計畫。

霍楚爾州長表示，「隨着天氣變涼導致我們呆在室內，我敦促紐約民眾保持警惕，並確保使用各種可用的工具保護自己、親人及社區的安全和健康。」「請確保及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

上週，霍楚爾州長發起了一項新的公眾宣傳活動，紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士在宣傳片中直接向紐約民眾介紹紐約州目前流行的三種病毒——呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病——這三種病毒的症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 製作的視訊包括一個[短片](#)和[較長版本的視訊](#)；以及面向[醫療保健提供者](#)的版本。

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及以上的兒童目前可以接種推薦用於加強 2019 冠狀病毒病防護的[雙價加強針](#)。

州長繼續呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

此外，[流感季節已經在紐約州蔓延開來](#)，霍楚爾州長鼓勵紐約民眾接種每年一次的流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒正在同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展[年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 vaccines.gov/find-vaccines/。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 22.91
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 20.99
- 檢測結果的報告 - 70,517
- 陽性總人數 - 4,477
- 陽性率 - 5.80%**
- 7 天平均陽性率 - 6.08%**
- 患者住院人數 - 2,822 (-93)
- 新住院患者人數 - 424
- ICU 患者人數 - 286 (-7)
- ICU 插管患者人數 - 97 (-3)
- 總出院人數 - 360,455 (+468)
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 24
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 59,038

** 由於聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：自 4 月 4 日週一一來，聯邦衛生和公眾服務部不再要求使用新冠肺炎快速抗原檢測的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數。

- 美國疾病控制與預防中心 (CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 75,317

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

- 已注射疫苗總數量 - 40,377,593
- 過去 24 小時已注射疫苗總數量 - 3,800
- 過去 7 天已注射疫苗總數量 - 21,574
- 至少注射了一劑疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 93.4%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 - 84.8%
- 至少注射了一劑疫苗的 18 歲及以上紐約民眾的百分比 (CDC) - 95.0%
- 全面注射了疫苗的不低於 18 歲的紐約民眾百分比 (CDC) - 89.6%
- 至少注射了一劑疫苗的 12 至 17 歲的紐約民眾百分比 (CDC) - 86.1%
- 全面注射了疫苗的 12 至 17 歲的紐約民眾百分比 (CDC) - 75.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾百分比 - 83.7%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 - 75.6%
- 至少注射了一劑疫苗的所有紐約民眾百分比 (CDC) - 93.2%
- 全面注射了疫苗的所有紐約民眾百分比 (CDC) - 79.7%

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 11 月 7 日 (週一)	2022 年 11 月 8 日 (週二)	2022 年 11 月 9 日 (週三)
Capital Region	14.54	15.04	14.38
Central New York	11.64	11.48	10.87
Finger Lakes	12.50	12.48	11.83
Long Island	24.49	24.84	25.12
Mid-Hudson	20.38	20.12	20.08
Mohawk Valley	14.10	13.75	12.83
New York City	24.89	25.45	25.55
North Country	14.63	13.98	13.91
Southern Tier	17.65	17.44	16.07
Western New York	13.48	13.04	12.38
全州	20.90	21.12	20.99

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2022年11月7日 (週一)	2022年11月8日 (週二)	2022年11月9日 (週三)
Capital Region	6.60%	6.85%	6.60%
Central New York	5.13%	4.98%	4.82%
Finger Lakes	5.52%	5.44%	5.15%
Long Island	6.03%	6.04%	6.06%
Mid-Hudson	5.86%	5.89%	5.75%
Mohawk Valley	6.40%	6.20%	5.71%
New York City	5.62%	6.17%	6.17%
North Country	6.76%	6.38%	6.32%
Southern Tier	7.01%	7.49%	6.98%
Western New York	8.09%	7.64%	7.24%
全州	5.90%	6.17%	6.08%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天 報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2022年11月7日 (週一)	2022年11月8日 (週二)	2022年11月9日 (週三)
Bronx	6.59%	6.62%	6.49%
Kings	4.50%	5.79%	5.83%
New York	5.74%	5.84%	5.80%
Queens	6.82%	6.84%	6.87%
Richmond	5.44%	5.46%	5.50%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨日，紐約州檢測總人數 6,204,401 人，有 4,477 人 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	75,112	52
Allegany	10,359	5
Broome	55,967	27
Cattaraugus	18,578	7
Cayuga	19,544	8
Chautauqua	28,310	12

Chemung	25,554	14
Chenango	11,324	5
Clinton	21,388	13
Columbia	13,027	8
Cortland	12,778	7
Delaware	9,638	3
Dutchess	79,341	52
Erie	258,166	119
Essex	7,290	4
Franklin	11,632	4
Fulton	15,873	7
Genesee	15,967	11
Greene	10,370	5
Hamilton	1,046	-
Herkimer	16,808	10
Jefferson	25,496	26
Lewis	7,053	3
Livingston	13,809	6
Madison	16,171	7
Monroe	183,386	104
Montgomery	14,420	4
Nassau	511,012	434
Niagara	57,352	26
NYC	2,882,725	2,362
Oneida	66,201	25
Onondaga	137,252	53
Ontario	24,840	14
Orange	130,338	89
Orleans	10,107	5
Oswego	33,132	9
Otsego	12,678	6
Putnam	29,452	18
Rensselaer	39,954	18
Rockland	111,371	108
Saratoga	58,759	29
Schenectady	41,706	22
Schoharie	6,283	6
Schuyler	4,196	2
Seneca	7,286	-
St. Lawrence	25,451	9
Steuben	24,250	12
Suffolk	528,435	382

Sullivan	23,000	25
Tioga	13,437	7
Tompkins	25,363	13
Ulster	40,491	33
Warren	17,888	6
Washington	14,984	5
Wayne	20,926	18
Westchester	313,223	212
Wyoming	9,644	4
Yates	4,258	2

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒病或冠狀病毒病併發症而住院人數	因為冠狀病毒病或冠狀病毒病併發症而住院的病人比例	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的人數	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	128	75	58.60%	53	41.40%
Central New York	90	47	52.20%	43	47.80%
Finger Lakes	295	88	29.80%	207	70.20%
Long Island	493	240	48.70%	253	51.30%
Mid-Hudson	293	121	41.30%	172	58.70%
Mohawk Valley	45	25	55.60%	20	44.40%
New York City	1,163	494	42.50%	669	57.50%
North Country	61	31	50.80%	30	49.20%
Southern Tier	108	29	26.90%	79	73.10%
Western New York	146	64	43.80%	82	56.20%
全州	2,822	1,214	43.00%	1,608	57.00%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](#)。

昨日，上報的 2019 冠狀病毒病新增死亡病例為 24 人，總死亡病例達 59,038 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Herkimer	1
Kings	2
Monroe	2
Montgomery	1
Nassau	1
New York	4
Onondaga	1
Queens	1
Richmond	2
Steuben	1
Suffolk	3
Westchester	2
總計	24

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#) 以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

已經接種疫苗以及加強針的紐約民眾按地域分佈如下：

按提供商地點分佈的地區疫苗接種數據

	至少接種了一劑疫苗的 民眾	全面注射了疫苗的 民眾
地區	累計 總數量	累計 總數量

Capital Region	987,152	903,588
Central New York	660,903	611,306
Finger Lakes	890,086	823,347
Long Island	2,252,980	2,006,340
Mid-Hudson	1,769,965	1,550,315
Mohawk Valley	332,694	309,729
New York City	8,305,710	7,359,484
North Country	312,579	282,646
Southern Tier	455,891	415,889
Western New York	982,503	902,561
全州	16,950,463	15,165,205

加強針/額外注射

地區	累計 總數量	過去 7 天新增
Capital Region	603,132	209
Central New York	405,109	188
Finger Lakes	633,395	109
Long Island	1,441,688	963
Mid-Hudson	1,140,387	616
Mohawk Valley	210,783	80
New York City	3,740,911	1,813
North Country	189,174	79
Southern Tier	287,554	74
Western New York	669,287	190
全州	9,321,420	4,321

[2019 冠狀病毒疫苗追蹤面板 \(COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard\)](#) 可用于向紐約民眾提供關於 2019 冠狀病毒疫苗分發情況的最新資訊。紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 要求接種機構報告 24 小時內所有 2019 冠狀病毒疫苗接種的資料；公告板上的疫苗接種資料每天更新，以反映本州疫苗接種工作的最新指標。紐約州衛生廳報告的數據（來自 NYSIIS 和 CIR）與聯邦報告的數據略有差異，包括聯邦接種的劑次數以及其它微小差異。兩種數據都包含在上述發佈當中。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞

紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418